

DAFTAR PUSTAKA

Arikonto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta

Arikunto, Suharsimi, dkk. 2006. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.

Atmojo, Era Prasetyo Dwi. 2009. *Upaya Peningkatan Aktivitas Berpikir Kritis Melalui Model Tugas Terstruktur dan Kuis (PTK Pembelajaran Matematika Kelas VIII MTsN Cepogo Boyolali*. Surakarta : Skripsi FKIP UMS (tidak diterbitkan)

Filsaime, D. K. 2008. *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Harsanto, Radno. 2005. *Melatih Anak Berpikir Analitis, Kritis dan Kreatif*. Jakarta:Gramedia.

Harta, Idris. 2006. *Matematika Bermakna VII SMP/MTs*. Surakarta : Mediatama.

<http://fisikasmaonline.blogspot.com/2010/03/pemahamankonsep.html#ixzz1ooaOvqvt> diakses tanggal 11 Maret 2012

<http://id.shvoong.com/writingandspeaking/2035426pengertiankonsep/#ixzz1oobmjVPp> diakses tanggal 11 Maret 2012

Lubis, Brando. 2010. Berpikir Kritis.<http://edukasi.kompasiana.com/2010/02/11/berpikir-kritis%E2%80%A6/>.

Diakses tanggal 8 maret 2012

Moleong, Lexy J. 2004. *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Pritasari, Ajeng Desi Crisandi. (2011). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI IPA 2 Sekolah Menengah Atas Negeri 8 Yogyakarta Pada Pembelajaran Matematika Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Ratna Yuniar HB. 2010. Keterampilan Berpikir Kritis <http://fisikasma-online.blogspot.com/2010/12/keterampilan-berpikir-kritis.html/>. Diakses tanggal 8 maret 2012

Rosdiana, N. 2010. *Penggunaan Teknik Probing-Prompting Pada Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Subadi, Tjipto. 2010. *Lesson Study Berbasis PTK*. Surakarta : Badan Penerbit FKIP-UMS

Sudjana, Nana. 2005. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Tarsito

Wardhani, Prahati Pramudha . 2011. Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematika. <http://furahasekai.wordpress.com/2011/10/06/kemampuan-berpikir-kritis-dan-kreatif-matematika/>. Diakses tanggal 6 maret 2012